Index of Claims

Application/Co	ontrol No.
----------------	------------

10/662,469

Examiner Steven Blount Applicant(s)/Patent under Reexamination

EKBERG ET AL.

Art Unit

2616

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Γ	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	L				!						
		Date											
Cla	um	Date											
Final	Driginal 1	2706											
	1	1				\vdash	\vdash			Н			
	-	×		-		⊢	 	-		\vdash			
	- 2	₩-	-	-	_		⊢	<u> </u>	-	\vdash			
<u> </u>	3	Н	H	H			├-	-		Н			
 -	4	Н	<u> </u>	<u> </u>			-	┝	<u> </u>	\dashv			
	1 2 3 4 5 6	₩	⊢	_	_		-	⊢	\vdash	Н			
		₩						<u> </u>	_	Н			
	7	₩	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_		\dashv			
	8 9	₩		_	H	\vdash	\vdash	⊢		-			
<u> </u>	10	 -	-	-			\vdash	⊢	H	\dashv			
	10	₩	-	<u> </u>	┝	-		-	\vdash	-			
	12	#	H	 	-	 	\vdash	 	\vdash	Н			
<u> </u>	12	₩	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	├-	\dashv			
	14	#	⊢	\vdash	┝┈	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Н			
 	11 12 13 14 15	1	\vdash	 	┝	\vdash	┢	\vdash	\vdash	Н			
-	16	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н			
\vdash	16 17 18	H	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н			
	18	╁╌		├	-	├		-		Н			
	10	╀	\vdash		\vdash	├─	⊢	\vdash		Н			
_	20	⊢	\vdash	\vdash		┢	┢			Н			
	21	⊢			-		\vdash	-		Н			
<u> </u>	22		-	├		-	\vdash	-	_				
	23	-	┢	-	-	-	 	\vdash		Н			
	19 20 21 22 23 24 25	1	Ι	Ι	-	┢┈	-	\vdash					
	25	1	 	-		_	\vdash	_					
	26	1			-	1							
	27	11											
	27 28 29	11	\vdash			\vdash	\vdash						
	29	T				T			Г	П			
	30	H											
	31	Π				\vdash							
	32	17	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash						
	33	17	 	\vdash	<u> </u>				П	П			
	34	1	Г		Г		\vdash	Г	<u> </u>				
	35						1						
	35 36		ļ —				Ι			П			
	37	1											
	38	I	Π			Γ	Г						
	38 39	П											
	40	П					L						
	41	\prod											
	42	П											
	43	Ш		Ĺ									
	44	Ш	匚										
	45	П											
	46	Ш											
	47	Ш	$\sqcup I$				L						
	_48	Ш	II	برا		匚							
	49	N.				匚							
	50	1	Г <u> </u>				Ī	l _		П			

- 2	Cla	im	Г				- (Date	•				[Cla	im				[Date	;			
1	2	Original	270	,											Original	_	-							
Section Sect	T	1	Ĺ	7											51	1					Π.			
Sa	┪	2	r	1											52	1								
4 5 5 6 7 56 7 56 8 57 8 58 9 60 10 60 11 61 62 63 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90	┪	3	I	†											53	т								\neg
5 6 55 56 57 8 7 57 58 59	┪		H	1											54	Н		_	_	Г				
6 7 56 57 58 8 9 58 59 59 10 60 61 62 62 63 63 64 64 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 67 67 68 69 69 69 69 70 70 71 72 72 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 78 79 9	7	5	١	†											55	П		_						\neg
T	\neg	6	H	†	_				_			-			56	╁	_		_	Г				\dashv
S	\dashv	7	H	+	_					_	_	_			57		-	\vdash						_
9	┪	8	H	†	_							-	li		58	T	 							Ħ
10	\dashv	9	H	+		_	Н				_	_			59	. V	\vdash		_					一
11		10	H	+	_		_				_				60	V			-					一
12	\dashv		H	ť		_	\vdash									L	-	\vdash	_	 		_		\dashv
13	\dashv		╫	+					_	_		-			62	_	-	\vdash	\vdash	_				一
14 64 65 15 66 65 16 67 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 22 72 72 23 73 74 25 76 76 26 76 77 28 79 78 29 79 80 30 81 82 33 83 84 35 86 83 36 37 88 38 88 89 40 90 90 41 91 94 44 94 95 46 97 98 49 99 99	-		╫	+	_	_	\vdash	_		_	-				63			-						\dashv
15	-	14	╟	+			H		-			-			64	Η	-	\vdash	-					\dashv
16 66 17 66 18 68 19 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 96 97 48 98 49 99	-		Н	+			┢		=			-				\vdash			_	-	-	-		\dashv
17	Н	16	H	+		_	\vdash					┝			66	\vdash	 	H	┢	_	-		-	ᅱ
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 98 48 99	-	17	H	+			\vdash	\vdash	\vdash	_					67		├	┢	-	-			_	Н
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 49 99	-		┝	+			-	-		_		┢				-	-	⊢		┢			_	\dashv
20	-	10	┞	+	_		\vdash	├─	Н			\vdash			60	-	-	⊢						Н
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99	\dashv	20	┝	+	_			H				\vdash			70	-	┢	-	-	-		-		\dashv
22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	20	-	+			-	-	_			⊢			70	_	┢	┢	┝	-			_	-
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	21	-	╬			-					-					-	-	-	-			-	-
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99	-	22	-	+			-	-	-		\vdash	⊢	H		72	-	-	├	\vdash	-				\dashv
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	23	┞	+						_	_	⊢	П			-		-	-	-		_		
26 76 27 77 28 77 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	24	┞	+	_	_		-		_		⊢			75	H	-	-		├-				
27 28 77 78 79 30 80 81 82 31 82 83 84 35 85 86 87 38 88 88 89 40 90 41 91 42 92 93 94 43 94 95 96 47 97 98 99	-		1	+	-	-		-				┝				H	-	-	⊢	-		-	_	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	4	20	1	+			-				H	┝			70	-				├-	_	_	Н	
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_	21	#	+	_		_		_		-	<u> </u>				⊢	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	_	_	_	
30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		H	+	_		_	-			Ι.	<u> </u>				┝	_		<u> </u>	-	_	_		_
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	4	29	H	+		_	_	-			\vdash	┝			79	⊢	⊢	⊢	┝	┝		<u> </u>		
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	4	30	Н	+				_			<u> </u>	_			80	_			<u> </u>	┝	_	_		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	4	31	H	+	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	-			81	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	├-				\dashv
34 84 35 86 37 88 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99	_	32	4	4							_	┝			82	<u> </u>	<u> </u>	┡	├—	<u> </u>	_		\vdash	
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 98 49 99	4	33	!	4	_		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			83	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_
36 37 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99			\vdash	+	_		<u> </u>	\vdash			\vdash	-				\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	-	Н
37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	_	35	L	+		_			_			-			85	_	_	_		-				
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	36	\vdash	4	-	<u> </u>			_		<u> </u>				86	\vdash	<u> </u>	ļ	⊢	\vdash	\vdash		\vdash	-
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	37	1	+	_		\vdash	_	\vdash		\vdash	<u> </u>			87	\vdash	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	\vdash		Ш	\square
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4		4	4		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>				\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ldash	Н
42 43 44 45 46 47 48 49	_	39	4	4		<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>			89	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	Н
42 43 44 45 46 47 48 49	_	40	Н	4		<u> </u>	├_	_	_		<u> </u>	<u> </u>			90	⊢	⊢	₩	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	Щ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	Н	4		_	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>			91	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		Ц	4		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 _				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ц
45 46 47 48 49 95 96 97 98 98 99 99	Ц		1	4		L	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_		_	Щ.	Ш
46 47 48 49 96 97 98 98 99	_		Ц	4			_	Ш	Ш		<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L.,	L		Ц
47 48 49 98 99 99	_		Ц	4			$ldsymbol{f eta}$	\vdash			L_	<u> </u>			95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		Щ	Ш
48 98 99 99	_		Ц	1	1		<u> </u>	\sqcup	Ш		L_	$oxed{oxed}$				<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		L_			Ш
49 99 99	_		Ц	1	\perp		_	Ш	Ш		<u> </u>					_	_	L		_	Щ.			Ш
49 N	_		Ц	1	\perp	ر	\leq				L						<u> </u>	<u></u>	L	_				Ш
50 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	49	И	1	/	<u> </u>	_	Ш	Ш		L.	_				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				Ц
		50	_	1		L_		\Box			L.,	<u>L_</u>			100	<u> </u>		L	L.	<u>L</u>	L	L		

Cla				(Date	€				
Final	Original									
	101 102									
	102	_	_	<u> </u>	_		\vdash		\vdash	_
	103	_		_			<u> </u>	_	_	
	104 105	\vdash	_			_		<u> </u>	<u> </u>	Н
	105	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		\vdash	Н
	106 107	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			-
	108		-	\vdash	Н	-	<u> </u>		H	
	109		\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	—	\vdash	-
	110		\vdash	-	\vdash	_			-	
	111		┝	\vdash	-		 		-	\vdash
	112		\vdash		\vdash	_	_	\vdash	-	\vdash
	112 113		\vdash		Н	_	\vdash	\vdash	-	
	114						Г	T		-
	115									
	116									
	117									
	118 119									
	119									
	120		<u> </u>	_	<u> </u>					
	121 122		L		L					
	122		<u> </u>	ļ	_			_	Ļ	<u> </u>
	123 124	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	╙	
-	124	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
_	125		-		-	_				H
	126 127 128	-	-		├	_		-	-	Н
	128	_	-		┢	├─		\vdash	\vdash	Н
	129				-	-	-	\vdash	-	Н
	129 130							T		
	131	_		Т						
	132 133							Г		
	133					Г				
	134									
<u></u>	135						<u>L</u>			
<u> </u>	136				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	137	⊢	_	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
ļ	138	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	 	_	Н
	139 140	\vdash	-	_		<u> </u>	\vdash	├	-	\vdash
	141	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	142	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	143	 	\vdash	\vdash	H	\vdash	┢	 	┢╌	\vdash
	144	\vdash	H	\vdash	H	\vdash	H	<u> </u>	 	Н
	145		\vdash		H	\vdash			H	
	146	T	Г	П	Г	\vdash	┢	Г		Н
	147				<u> </u>					
	148									
	149									
L	150		L	Ĺ	L			Ĺ		